

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1905.

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
13	201-43	75191	1. Adams Alexander Annan, Sears Thomas e Fair William Fulton, a Londra.	Perfectionnements aux barattes.	23 gennaio 1905	1
9	200-220	75048	2. Antoniani Giuseppe, a Milano. (Prolungamento).	Scatola per la incubatura del seme dei bachi da seta.	30 dicembre 1904	1
7	200-171	74934	3. Bayerische Actien-Gesellschaft für chemische und landwirtschaftlich-chemische Fabrikate, ad Heufeld, Baviera (Germania). (Prolungamento).	Procedimento per la produzione di un mezzo che uccida i funghi, da usarsi per piante coltivate.	17 id. »	9
22	201-140	73572	4. Bouma Jacob e Selhorst Sikko Berend, a La Haye (Olanda).	Procédé pour la préparation de lait exempt de sucre.	24 agosto »	6
10	200-242	74822	5. Clarici Domenico di Pietro, a Foligno (Perugia).	Dischi per l'estrazione dell'olio di oliva in sostituzione dei fiscoli o sportine.	21 dicembre »	3
17	201-105	75270	6. Cordonnier-Wibaux Anatole, a Bailleul (Francia).	Serre pour plantes à branches flexibles, pour exemple la serre à vignes, perfectionnée par l'emploi de deux sortes de loges, devenant disponible et capable d'une deuxième récolte de raisins.	28 gennaio 1905	6
25	201-172	74837	7. Coupa Achilles Spiridion, al Pireo (Grecia).	Machine pour retirer le noyau des olives et autres fruits analogues.	13 dicembre 1904	6
11	201-17	75143	8. Effront Jean, a Bruxelles. (Prolungamento).	Procédé de germination sous l'action de l'oxygène actif.	9 gennaio 1905	6
18	201-128	72778	9. Faller Ernest, a Neustadt a/Hardt (Germania).	Procédé pour la conversion automatique du vin nouveau fermenté en vin pouvant se garder en bouteilles.	20 giugno 1904	6
11	201-20	75160	10. Flemming Robert, a Prettin a/E (Germania). (Prolungamento).	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e della vite e staccare la scorza di piante viventi.	18 gennaio 1905	1
22	201-139	73421	11. Fliegel Josef, a Mallnitz (Germania).	Tamis à lait, à couche filtrante intercalée entre des tamis.	30 agosto 1904	6
25	201-188	75299	12. Fuchs Jean, a Francoforte s/M (Germania).	Processo per il trattamento elettrico delle piante.	31 gennaio 1905	15
24	201-154	73944	13. Gandil Ernst Valdemar, a Copenhagen.	Macchina per mungere.	13 ottobre 1904	6
13	201-36	75181	14. Gelli Gabellieri & C. (Ditta), a Follonica, comune di Massa Marittima (Grosseto).	Macchina seminatrice e concimatrice.	21 gennaio 1905	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	201-146	73602	15. Glas Adolf, a Berlino.	Procédé de fabrication du lait desséché. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 novembre 1903</i>).	17 settembre 1904	6
24	201-153	73841	16. Kennedy Samuel Ridgway, a Filadelfia Pa (S. U. d'America).	Procédé de traitement du lait en vue d'en retirer divers produits utilisables.	20 id. »	6
17	201-103	74666	17. Margiotta Francesco fu Giuseppe, a Corte de' Cortesi (Cremona).	Recipiente in legno per il trasporto del latte.	10 dicembre »	3
24	201-158	74037	18. Poyet Pierre e Barnoin Paul, a Nizza (Francia).	Fabrication rapide et débit a la coupe des vins de champagne.	22 ottobre »	6
15	201-67	75226	19. Rettenberger Franz, a Starnberg e Kranz Thomas, a Steindorf, Baviera (Germania).	Procedimento e dispositivo per evitare l'ingnotimento di troppo grande quantità d'aria da parte dei cavalli e dei buoi.	17 gennaio 1905	6
22	201-138	73375	20. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia).	Procédé d'extraction par diffusion de la matière grasse des graines ou des fruits oléagineux.	25 agosto 1904	1
II. Alimenti e bevande diverse.						
9	200-212	74800	1. Agneni Agnenio, a Roma.	Perfezionamenti nelle macchine lavatrici e pulitrici del grano.	26 dicembre 1904	2
23	201-143	72841	2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Firenze).	Sistema ed apparecchio per l'essiccazione rapida delle paste alimentari.	28 giugno »	1
25	201-168	74558	3. Bertrand Lucien, a Nîmes (Francia).	Procédé pour l'obtention des âmes des bonbons de chocolat à la crème.	28 novembre »	6
25	201-171	74835	4. Bianchi Dante fu Giovanni, a Mantova.	Sistema di conservazione mediante il vuoto, delle uova, pesci, carni, legumi, frutta, verdure, pelli fresche, ecc.	21 dicembre »	3
13	201-48	75201	5. Blum Paula, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per l'estrazione diretta di un brodo concentrato dalla carne.	24 gennaio 1905	1
18	201-129	72875	6. Breyer Henriette, a Kogel presso Neulengbach & Journitschek von Wehrstedt, a Castello di Puchberg presso Wels (Austria).	Perfectionnement apporté aux filtres.	30 giugno 1904	6
18	201-121	72031	7. Claassen Hermann, a Dormagen (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo ed apparecchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 maggio »	—
18	201-122	72032	8. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Processo ed apparecchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 id. »	—
18	201-123	72033	9. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Processo ed apparecchio per la regolazione della sovrassaturazione nella cottura degli sciroppi.	6 id. »	—
18	201-124	72034	10. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la regolazione della sovrassaturazione nella cristallizzazione di soluzioni zuccherine impure.	6 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungam. iue
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
25	201-163	74311	11. Compagnie de l'Ozone (Brevets et Procédés M. P. Otto), a Parigi.	Appareil pour la stérilisation de l'eau au moyen d'un courant électrique,	19 novembre 1904	3
18	201-130	72938	12. Debarbieri Benedetto fu Francesco, a Genova.	Nuovo apparecchio per conservazione delle uova sistema <i>Debarbieri</i> .	7 luglio »	2
23	201-150	73815	13. Demoville James Louis, a Nashville Tennessee (S. U. d'America).	Sistema ed apparecchio per la fabbricazione di confetti.	24 settembre »	6
23	201-142	72836	14. Elsässer Emils, a Kirchberg, (Svizzera).	Procédé et dispositif pour la dessication des produits alimentaires.	23 giugno »	3
18	201-127	72777	15. Faller Ernst, a Neustadt a[Hardt Germania.	Traitement ultérieur des matières filtrantes employées à la clarification des boissons alcooliques.	20 id. »	6
9	200-222	73675	16. Fornari Paolo, a Firenze.	Timbro per stampare iscrizioni qualsiasi su pani prima che passino alla cottura.	20 settembre »	1
24	201-157	74027	17. Funck Paul, a Berlino.	Processo per la depurazione dei succhi greggi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1903</i>).	20 ottobre »	1
25	201-162	74285	18. Glas Adolf, a Berlino.	Lait sec soluble et procédé pour l'obtenir. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1901</i>).	15 novembre »	6
22	201-137	73314	19. Grenard Georges Emile, a Parigi.	Produit conservateur des oeufs et matières alimentaires en général.	20 agosto »	3
25	201-165	74335	20. Hatmaker James Robison, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau procédé pour la dessication du lait.	19 novembre »	—
25	201-169	74581	21. Lo stesso.	Composés secs et homogènes de cacao (ou d'autres fruits) et de lait (avec ou sans addition de sucre) sous forme légère et floconneuse, et procédé, pour les obtenir.	9 dicembre »	6
22	201-132	73055	22. Hess Gustav, a Pirna, Löwenstein D.r Berthold e Müller Otto, a Lipsia (Germania).	Procédé pour la fabrication d'un aliment fait de poisson, riche en albumen, et dont le goût et l'aspect sont ceux du pain.	25 luglio »	1
28	201-227	75358	23. Kaiser & C. (Ditta), a Cassel (Germania).	Appareil de suspension à crochet, pour abattoirs et boucheries,	6 febbraio 1905	6
24	201-155	73963	24. Kostálek Josef, a Praga-Vinohsady, Boemia (Austria).	Filtre à cadres étagés	30 settembre 1904	6
25	201-167	74513	25. Langen Hans Rudolf, a Colonia s[R (Germania).	Procédé pour améliorer les mélasses ou sirops de la fabrication du sucre.	21 novembre »	15
9	200-203	74455	26. Le Goupil Père et Fils (Società), a Parigi.	Boîte de conserve à ouverture par la déchirure du corps même de la boîte, au moyen d'une bande ou cordon auxiliaire.	23 id. »	3

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	201-164	74326	27. Le Goupil Père et Fils, (Société), a Parigi.	Composition spéciale pour faire les joints hermétiques des boîtes de conserves et dans certains cas pour revêtir l'intérieur desdites boîtes (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 novembre 1903</i>).	10 novembre 1904	3
22	201-133	73065	28. Lewicki Tadeusz, a Varsavia (Russia).	Processo per l'estrazione dell'albumina pura dai prodotti della lavorazione per diffusione nei zuccherifici.	28 luglio »	1
24	201-156	73993	29. Melegatti Domenico, a Verona.	Processo per la conservazione delle uova per uso della pasticceria.	11 ottobre »	1
23	201-149	73719	30. Nathan Leopold, a Zurigo (Svizzera).	Procédé pour la préparation de la bière (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1903</i>).	17 settembre »	15
22	201-134	73160	31. Perego Ciriaco (Ditta), a Vimercate (Milano).	Innovazioni negli essiccatoi da pasta e simili.	28 luglio »	3
23	201-148	73706	32. Raffetto Giovanni Battista, a New-York.	Procédé de conservation des marrons.	15 settembre »	6
25	201-166	74423	33. Reeves Patent Filters Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei filtri.	14 novembre »	15
25	201-161	74262	34. Rübsam Ludwig, a Bamberg (Germania).	Processo di chiarificazione della mescolanza da birra fatta da farina o crusca di malto (orzo tallito).	12 novembre »	1
11	201-4	75060	35. Scarpa Eugenio, a Padova (<i>Prolungamento</i>).	Doppio bectea Scarpa (doppio the di bué).	29 id. »	6
11	201-14	75132	36. Schroeder Julius, a Goeding, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Tambour intérieur transportable placé dans le cylindre extérieur de la turbine à sucre et son mode de fonctionnement.	16 gennaio 1905	1
23	201-145	73599	37. Szekely Salomon e Kovacs Emérich, a Budapest.	Processo per la produzione di preparati latte sterilizzati facilmente digeribili.	17 settembre 1904	6
24	201-152	73830	38. Taylor Charles, Maus, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America).	Procédé et appareils pour séparer les constituants gras de la crème et en faire un produit de conserve pouvant remplacer la crème fraîche.	23 id. »	6
18	201-126	72703	39. Universal Ice-Cartridge Company, a Paterson (S. U. d'America).	Perfectionnements aux cornets à crème à la glace, etc.	21 giugno »	6
22	201-131	72588	40. Vial Emile, a Bruxelles.	Clarification des eaux de villes pour les rendre potables.	21 id. »	3
18	201-125	72100	41. von Rittershausen Eduard, a Vienna.	Filtro a sabbia per acqua, grassi fusi, ecc.	29 aprile »	6
24	201-159	74181	42. Wessels Henry Jacques, Conte di Frise, a Parigi.	Dispositif pour la stérilisation des liquides par l'ozono.	22 ottobre »	6
23	201-147	73603	43. Wurm Adolf, a Barmen (Germania).	Processo per concentrare succhi di frutta e di piante.	19 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
14	201-54	75212	1. Coda Delfo, a Spezia (Genova).	Processo di ossidazione ed agglomerazione di solfuri metallici misti con solfuro di ferro per mezzo dell'azione dell'aria e mediante aggiunta di silice.	21 gennaio 1905	1
11	201-6	75070	2. Huff Charles Henry, a Boston, Mass (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour la séparation électrostatique.	12 id. »	6
17	201-102	74333	3. Ingria Raffaele fu Lorenzo, a Caltanissetta. (<i>Attestato completo</i>).	Forno continuo a calore generato dall'elettricità o da altre sorgenti per trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi.	8 novembre 1904	—
28	201-232	74968	4. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Forno continuo a calore generato dall'elettricità o da altre sorgenti per trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi.	27 dicembre »	—
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
25	201-187	75298	1. Blum Clara nata Wilm, a Braunschweig (Germania).	Dispositivo per fissare utensili, caratterizzato da un'asta che passa attraverso il manico dell'utensile e che ad una estremità possiede un cuneo impegnante nell'utensile e all'altra estremità è filettata a vite.	31 gennaio 1905	1
28	201-237	75362	2. Briedo Otto, a Benrath presso Düsseldorf (Germania).	Dispositif de rotation pour la pièce à travailler dans les laminoirs à cylindres oscillants et autres laminoirs analogues.	6 febbraio »	6
27	201-204	75316	3. Charles Alfred, a Worcester (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle macchine per fare chiodi, bulloni ed articoli simili, o per fare le teste agli steli delle viti.	4 id. »	1
10	200-244	74752	4. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park Orange (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour décaper des surfaces métalliques.	10 dicembre 1904	6
18	201-84	74714	5. Focke Hans, a Lotzdorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Lime a lamo di ricambio.	21 id. »	1
6	200-147	75112	6. Gaensler Ignazio, a Torino.	Dispositivo per la formazione al tornio di oggetti cavi in lamiera.	2 gennaio 1905	3
6	200-136	75093	7. Guarnieri G. Giacomo, a Milano.	Innovazioni nella fabbricazione meccanica delle lamiere per striglie da cavallo e simili.	3 id. »	2
6	200-140	75102	8. Horton James Alexander, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Machine à façonner les filières à étirer le fil métallique.	7 id. »	6
6	200-143	75103	9. Lo stesso.	Machine à affûter les poinçons chassoirs, fraises et outils analogues servant à façonner les filières.	7 id. »	6
17	201-96	75261	10. Lo stesso.	Perfectionnements aux machines à étirer le fil métallique.	21 id. »	6
17	201-97	75262	11 Ingersoll-Sergeant Drill Company a New-York.	Innovazione negli utensili pneumatici.	20 id. »	6
28	201-250	75378	12. Koenen & Droste, a Gevelsberg i/W (Germania).	Poignées et boutons de porte, olives, boules pour lits, et pour rampes d'escalier, etc.	8 febbraio »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	200-168	75141	13. Lindfors Olaf Edwin, a Fruita, Colorado (S. U. d'America).	Outil pour donner de la voie aux scies.	17 gennaio 1905	6
18	201-118	75285	14. Lübbertsmeier Adolf o Klug Gustav, a Barmen (Germania).	Procédé et appareil pour vernir et pour sécher des bandes ou rubans de tôle.	30 id. »	2
15	201-72	75233	15. Lucco Giuseppe fu Giovanni, a Torino.	Tanaglia con leva a coltello circolante registrabile.	25 id. »	3
13	201-49	75202	16. Motz Friedrich, a Schöneberg, presso Berlino.	Procédé de fabrication des punaises et autres pointes à tête plate.	24 id. »	6
28	201-234	75179	17. Rademacher Edmund, a Friedenshütte (Germania).	Ciseau de tour ou de rabotuse à plusieurs arêtes tranchantes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 gennaio 1904</i>).	20 id. »	6
13	201-47	75200	18. Raffloer Julius, a Düsseldorf (Germania).	Macchina per la fabbricazione di catene.	24 id. »	1
27	201-206	75318	19. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Processo di fabbricazione di macchine, apparecchi o utensili in cui le parti esposte a maggior lavoro sono di tantalo e sue leghe.	4 febbraio »	15
25	201-185	75084	20. Temple Robert, a Denver (S. U. d'America).	Outil pneumatique.	2 gennaio »	6
25	201-186	75085	21. Lo stesso.	Outil à commande pneumatique.	2 id. »	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
8	200-195	74986	1. Actiengesellschaft der Maschinenfabriken von Escher, Wyss & C., a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per la regolazione della velocità dei motori.	27 dicembre 1904	9
16	201-87	75250	2. Bagnulo Alberto di Luigi, a Napoli.	Turbina a cilindri.	17 gennaio 1905	2
13	201-33	75176	3. Barzanò Carlo, a Milano.	Dispositif pour l'embrayage et le débrayage de roues montées sur un arbre.	14 id. »	6
28	201-219	75336	4. Cadenaccio Ettore fu Giuseppe, a Sestri Ponente (Genova).	Molino a palle ad estrazione totale del prodotto per mezzo di aspirazione.	1 febbraio »	6
28	201-230	75361	5. Caglieri Giacinto, a Roma.	Livello automatico di sicurezza per caldaie a vapore, sistema <i>Caglieri</i> .	6 id. »	1
14	201-53	75211	6. Ciampa Edoardo fu Giuseppe, a Sant'Agnello di Sorrento (Napoli).	Colonna idrometrica autoregolatrice con allarme di sicurezza.	2 gennaio »	3
28	201-238	75363	7. Colinet Etienne, a Bordeaux (Francia).	Moteur rotatif.	6 febbraio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del N.°	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	201-173	74915	8. Delaunay Belleville Louis Marie Gabriel, a Saint Denis (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Collecteur épurateur de vapeur et d'eau d'alimentation.	23 dicembre 1904	9
6	200-135	74909	9. Enrico Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Vaporizzatore a dosatura automatica per l'uso del petrolio ed olii congeneri nei motori ad esplosione.	31 id. »	1
8	200-183	74961	10. Foley Nelson, a Napoli. (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione.	5 gennaio 1905	—
28	201-223	75348	11. Fornasetti Pietro, a Milano.	Giunto per tubi di metalli malleabili.	22 id. »	3
17	201-109	75275	12. Furse Federico, a Napoli.	Cilindro per macchine a vapore.	28 id. »	2
10	200-233	75049	13. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Motore a gas bifase.	30 dicembre 1904	1
11	201-3	74998	14. Harrington Roland, a Wolverhampton (Inghilterra) o Martineau Walter, a Londra.	Ecrin indesserrable perfectionné. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1903</i>).	31 id. »	15
16	201-82	74422	15. Hérisson Albert, a Nîmes (Francia).	Cuvette d'embrayage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1903</i>).	19 novembre »	6
15	201-79	75244	16. « Itala ». Fabbrica di automobili (Società), a Torino.	Carburatore automatico per motori a benzina.	20 gennaio 1905	3
25	201-182	74797	17. Kraft Friedrich, ad Holzminden (Germania).	Moteur à explosions à deux temps à piston distributeur sans soupapes et à cylindre d'aspiration pour les gaz brûlés.	26 dicembre 1904	6
27	201-191	75016	18. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther Aktiengesellschaft, a Braunschweig (Germania).	Meccanismo d'interruzione automatico della condotta di aria o di gas nei motori ad esplosione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1904</i>).	9 gennaio 1905	6
27	201-194	75279	19. Morali Ricciotti Stefano, a Sampierdarena (Genova).	Caldaia a tubi d'acqua a combustione graduale ed a grande circolazione sistema: <i>Morali</i> .	28 id. »	1
27	201-195	75280	20. Lo stesso.	Economizzatore-filtro a circolazione naturale, tipo <i>Morali</i> , per caldaie a vapore.	28 id. »	1
27	201-196	75281	21. Lo stesso.	Surriscaldatore per caldaia a tubi d'acqua, asportabile con fuochi accesi, tipo <i>Morali</i> .	28 id. »	1
14	201-59	75220	22. Peloux Albert, a Ginevra (Svizzera).	Perfectionnements aux moteurs à explosion.	19 id. »	3
9	200-224	74054	23. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau moteur à vapeur et à détente variable et à changement de marche pouvant s'appliquer en particulier à la traction automobile.	24 ottobre 1904	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	200-225	74055	24. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau générateur de vapeur avec alimentation, chargement et tirage automatique.	24 ottobre 1904	—
9	200-206	74999	25. Read Charles John, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Changement de vitesse.	3 gennaio 1905	1
27	201-200	75309	26. Reid Hugh e Riekie John, a Glasgow, Scozia Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de mise en marche pour machines à combustion interne.	2 febbraio >	6
28	201-210	75331	27. Ribetti Tommaso, Colombatto Giovanni, Ducco Giovanni, a Torino.	Motore leggero rotativo equilibrato a due cilindri denominato <i>Rotor</i> da applicarsi più specialmente alle vetture automobili, all'aeronautica o ad altra industria.	2 id. >	3
11	201-23	75161	28. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania).	Surchauffeur pour chaudières tubulaires.	18 gennaio >	6
11	201-24	75162	29. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux surchauffeurs.	18 id. >	6
11	201-27	75167	30. Schmidt Guglielmo, a Milano.	Nuovo meccanismo di comando della valvola d'entrata nei motori a gas.	17 id. >	10
11	201-13	75131	31. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Caldaia a vapore.	16 id. >	1
28	201-218	75335	32. Thornycroft John Isaac, a Chiswick, Middlesex (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle caldaie a tubi ad acqua. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1904</i>).	28 id. >	6
25	201-179	75291	33. Thorpe William, a Londra.	Perfezionamenti nei tubi e nel metodo di giuntarli.	30 id. >	6
14	201-52	75207	34. Tillé Gustav Adrien e Baumann Léon Ernest, a Nantes (Francia).	Pompe perfectionnée. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 29 gennaio 1901</i>).	25 id. >	3
6	200-139	75101	35. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano).	Distribuzione a scatto per l'accensione elettromagnetica nei motori ad esplosione.	7 id. >	5
17	201-104	75194	36. Voigt Martin Hermann, ad Hannover (Germania).	Dispositivo di circolazione d'acqua nelle caldaie a vapore.	23 id. >	1
13	201-41	75189	37. Völker Adolf e Prügel Wilhelm, a Krouzmühle (Germania).	Nouveau système de distribution et de carburation pour moteurs à explosion à combustion.	23 id. >	6
13	201-42	75190	38. Gli stessi.	Bougie d'allumage pour moteurs à explosion.	23 id. >	6
14	201-60	75221	49. Wix Georg Brinton, a New-York.	Ecrou de sûreté indesserrable.	19 id. >	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
9	200-213	75023	1. Brill John A., a Filadelfia (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei vagoni convertibili delle ferrovie.	10 gennaio 1905	7

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
Bureau del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	200-186	74979	2. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de sécurité automatique <i>Charitas</i> , applicable aux locomotives, tramways et automobiles.	28 dicembre 1904	1
11	201-16	75138	3. Chapsal François Jules, a Parigi, e Saillot Alfred Louis Emile, a Levallois-Perret (Francia).	Frein pneumatique pour trains de marchandises.	17 gennaio 1905	6
8	200-196	74987	4. General Electric Company, a Schenectady, New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux systèmes de réglage de moteurs et de trains électriques.	27 dicembre 1904	3
8	200-197	74988	5. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux systèmes de régulation des moteurs de trains électriques.	27 id. »	3
8	200-198	74989	6. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Système de régulation de train électrique.	27 id. »	3
8	200-199	74990	7. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la traction électrique des trains.	27 id. »	3
27	201-207	75319	8. Gould Charles Albert, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei congegni di attacco e di accoppiamento dei vagoni ferroviari.	4 febbraio 1905	3
15	201-76	75237	9. Ibbotson Alfred Buckingham, a Firenze.	Dispositif d'accouplement automatique des wagons de chemins de fer.	17 gennaio »	15
27	201-197	75304	10. Michel Paul Benoit, a Marsiglia.	Auspect à équerre et téton.	1 febbraio »	3
17	201-106	75272	11. Snyers Raymond, a Bruxelles. (<i>Attestato completo</i>).	Système de chemin de fer monorail et matériel ad hoc.	28 gennaio »	—
10	200-243	74539	12. Stewart Thomas Bell, Turner William Herbert e Dixon Rowland Edward, a Leeds (Inghilterra). (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti negli apparati automatici per il comando degli aghi degli scambi sulle linee elettriche ferroviarie e tramviarie.	6 dicembre 1904	—
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
13	201-34	75178	1. Audisio Gino, a Genova.	Apparecchio atto ad obbligare il raggio luminoso dei fanali degli automobili, treni ed altri veicoli a spostarsi secondo la direzione delle ruote anteriori degli stessi.	20 gennaio 1905	1
14	201-55	75213	2. Casana Carlo, a Spezia (Genova).	Nuovo raffreddatore d'acqua per automobili.	23 id. »	1
6	200-152	74900	3. Centonze Vittorio Emanuele, a Napoli.	Apparecchio per la stabilità delle biciclette.	31 dicembre 1904	2
6	200-155	75126	4. Clerget Jules, a La Garonne-Colombes (Francia).	Perfectionnements aux pneumatiques et protecteurs.	14 gennaio 1905	6
15	201-64	75223	5. Corssen Ferdinand, a Saarmund presso Potsdam (Germania). (<i>Importazione</i>).	Collegamento elastico cedevole fra il timone o le stanghe o l'asse di un veicolo mediante molle spirali.	18 id. »	12

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	201-119	75286	6. Ducellier Gabriel, a Parigi.	Support extensible pour lanternes-phares des voitures automobiles ou autres.	30 gennaio 1905	6
18	201-120	75287	7. Lo stesso.	Dispositif pour tenir simultanément en place les lentilles et les glaces des lanternes de véhicules ou autres.	30 id. »	6
25	201-190	75303	8. Hercules-Werke Corset und Spiralfeder Fabriken G. m. b. H., ad Oberkaufungen presso Kassel (Germania).	Cerchioni elastici con molle metalliche.	1 febbraio »	6
15	201-77	75238	9. « Itala ». Fabbrica di automobili (Società), a Torino.	Innesto a frizione lamellare per automobili e simili.	19 gennaio »	3
15	201 80	75245	10. La stessa.	Perfezionamenti alla regolazione di motori a scoppio per automobili e simili.	30 id. »	3
9	200-230	75024	11. Koppel Arthur, a Berlino. (Attestato completo).	Treno di carri.	10 id. »	—
28	201-226	75356	12. Langlais Léon e Vernet Arthur, a Digione (Francia).	Mécanisme de transmission pour bicyclettes.	2 febbraio »	3
10	200-241	72763	13. Le Grand Jean Jérôme Paul, a Levallois-Perret (Francia). (Attestato completo).	Système de protection des bandages élastiques de roues, au moyen d'une courroie armée de lamelles métalliques.	2 luglio 1904	—
28	201-245	75369	14. Loyal Antoine, a Parigi. (Attestato completo).	Système perfectionné de radiateur à tubes multiples de petite section, spécialement applicable aux véhicules automobiles.	7 febbraio 1905	—
6	200-142	74920	15. Martiniij Francesco, a Torino. (Prolungamento).	Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tribuzio.	31 dicembre 1904	2
28	201-240	75366	16. Nicholson Herbert, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Essieu creux avec réservoir à huile.	6 febbraio 1905	6
23	201-233	75067	17. Pellegrini Mario, a Penne (Teramo). (Prolungamento).	Morso freno per equini da sella e da tiro.	31 dicembre 1904	1
11	201-21	74700	18. Perruchon Georges, ad Epernay (Francia).	Roue à jante élastique.	19 id. »	6
27	201-210	75327	19. Robetti Italo, a Torino.	Sospensione elastica doppia per ciascuna delle due forcelle, per motociclette, biciclette e simili.	21 gennaio 1905	3
28	201-228	75359	20. Soler y Soler Ramon, a Barcellona (Spagna). (Prolungamento).	Nouveau système de vélodipède dit: Andromobile.	6 febbraio »	1
24	201-160	74514	21. Tribuzio Catello, a Torino.	Perfezionamenti ai velocipedi ed altri veicoli nei freni, nei manubri girevoli e poggisella con serraggio a bollone ed espansione a dado sistema C. Tribuzio.	18 novembre 1904	3
15	201-66	75225	22. Vigneaux Célestin, a Parigi.	Suspension élastique du cadre des motocyclettes et autres véhicules analogues. (Rivedicazione di priorità dal 19 gennaio 1904).	17 gennaio 1905	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	200-234	75051	23. Villa Annibale, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei freni tipo <i>Bowden</i> per biciclette, bicicli e veicoli consimili dirette ad ottenere un'azione costante, oppure gradatamente crescente, od infine immediata ed istantanea del freno.	30 dicembre 1904	1
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
28	201-212	75306	1. Bonacina Enrico, ad Oggiono (Como).	Scafo a gallerie subacquee longitudinali.	1 febbraio 1905	3
15	201-78	75241	2. Grasset Rodolphe Jean William, a South Yarra, Victoria (Australia).	Regolatore idropneumatico perfezionato per macchine ad uso della marina.	13 gennaio »	6
13	201-31	73648	3. Leone Carlo fu Carlo, a Druent (Torino).	Rigalleggiamento automatico di navi ed altri oggetti a mezzo gas svolgentesi a contatto dell'acqua e penetranti o comunicanti in recipienti impermeabili e dilatabili.	8 settembre 1904	2
6	200-156	75128	4. Schröder Friedrich, ad Emden (Germania).	Apparecchio per scandagliare le profondità di acque con fondo melmoso.	14 gennaio 1905	1
			IX. Elettrotecnica.			
10	200-248	74919	1. Agaggio Francesco fu Domenico e Carmagnini Domizio fu Florindo, a Torino.	Interruttore a scatto rapido per correnti a potenziale alto.	31 dicembre 1904	1
7	200-178	75151	2. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera).	Moteur électrique pour courant monophasé. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 gennaio 1904</i>).	7 gennaio 1905	6
15	201-65	75224	3. Arnò Riccardo, a Milano.	Procedimento per rivelare, misurare e registrare correnti interrotte ed alternate nonché di minima intensità ed in particolare correnti telefoniche; e per ricavare un lavoro meccanico sotto l'influenza di un suono, parola o rumore qualsiasi, od in generale di una qualsiasi vibrazione d'aria in qualunque modo prodotta.	17 id. »	3
6	200-132	74904	4. Bergmann - Elektrizitäts - Werke Aktiengesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isolatori a rivestimento metallico.	31 dicembre 1904	1
8	200-190	75155	5. Blathy Otto Titus, a Budapest.	Dispositif applicable aux appareils de mesure électriques pour en augmenter la sensibilité et la précision.	12 gennaio 1905	6
6	200-148	75114	6. Blutschacher Roman e Steidle Hans Carl, a Monaco, Baviera (Germania).	Commutateur électro-mécanique pour postes téléphoniques à prépaiement; dans lequel un verrou formant l'armature d'un électro-aimant, retient dans une chambre la pièce de monnaie introduite dans l'appareil pour appeler le bureau intermédiaire.	7 id. »	15
17	201-101	73490	7. Boggi Giovanni, a Sesto Calende (Milano).	Modificazioni all'apparato telegrafico <i>Morse</i> per renderlo atto alle segnalazioni relative ad un nuovo sistema di abbreviazioni nella trasmissione telegrafica.	31 agosto 1904	3
24	201-151	73554	8. Bosch Robert, a Stuttgart (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Machine électro-magnétique pour la production d'étincelles d'allumage dans les moteurs à explosion.	16 settembre »	—
11	201-29	75171	9. Bourdil François Fernand, a Parigi.	Perfectionnement apporté aux microphones. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 gennaio 1901</i>).	14 gennaio 1905	3
13	201-32	75175	10. Braun Ferdinand, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Système de télégraphie sans fil (n. 2).	14 id. »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda.	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	200-194	74853	11. Calvello Ernesto Eugenio di Goffredo, a Palermo.	Caricatore auto-magnetico per macchine da molle o da pesi.	27 dicembre 1904	1
17	201-108	75274	12. Cervetto Giovanni Battista e Malvisi Tito, a Napoli.	Congegno di attacco per derivazioni di corrente a valvola, denominato: <i>Valvola universale</i> .	28 gennaio 1905	2
8	200-188	74981	13. Compagnie d'Électricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Compteur pour courant alternatif.	28 dicembre 1904	9
10	200-246	74776	14. Compagnie Française de l'Amiante du Cap, a Parigi.	Nouveau dispositif d'accumulateur du type <i>Faure</i> à oxyde de plomb.	26 novembre »	6
28	201-215	75329	15. Devalle Giovanni, a Torino.	Involucro isolante incombustibile per condutture elettriche.	26 gennaio 1905	3
10	200-245	74753	16. Edison Thomas Alva, a Llewellyn Park, Orange (S. U. d'America).	Accumulateur électrique.	10 dicembre 1904	6
17	201-94	75258	17. Electr. Isolir und Installations artikelherzeugung Schott & Schildorfer, a Vienna.	Appareil pour recouvrir les câbles, les barres et les tubes.	21 gennaio 1905	6
17	201-98	75266	18. Garibaldi Cesare fu Pietro Maria, a Genova.	Rivelatore di onde hertziane e sua applicazione alla telegrafia senza fili.	25 id. »	1
7	200-161	74547	19. Gould Charles Albert, a New-York. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema perfezionato per regolare la corrente prodotta da una dinamo mossa a velocità variabile.	22 novembre 1904	—
13	201-38	75183	20. Heinicke Hermann, a Steglitz.	Transformateur pour courants électriques de haute tension servant à produire des ondes électriques pour télégraphie sans fil téléphonique etc.	21 gennaio 1905	6
15	201-69	75228	21. Latour Marius, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Disposition d'interrupteurs auxiliaires sur le rotor des moteurs à répulsion.	16 id. »	—
10	200-250	75058	22. Linotype Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux appareils électriques de chauffage et de fusion.	30 dicembre 1904	6
9	200-208	75006	23. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Riduttore automatico di voltaggio.	31 id. »	3
8	200-181	74389	24. Mottura Attilio, a Torino. (<i>Riduzione</i>).	Fasimetro a misura diretta.	19 novembre »	—
15	201-62	75215	25. Paparella Elpidio, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti ad elementi secondari atti ad impedire l'azione locale al catodo dovuto alla presenza di prodotti solubili all'anodo.	26 gennaio 1905	—
28	201-225	75353	26. Richard Jules, a Parigi.	Perfectionnements aux galvanomètres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 febbraio 1904</i>).	12 id. »	3
28	201-224	75349	27. Schade John, junior, a Brooklyn, New-York.	Perfectionnements apportés aux prises de courant.	12 id. »	6

Elenca del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	201-61	74229	28. Schiemann Paul, a Dresda (Germania).	Congegno elettrico a movimento alternativo. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903).	11 novembre 1904	1
27	201-198	75307	29. Unione elettricisti di Antognoli Bianchetti & Tarenzi, a Milano.	Comando elettrico a distanza.	1° febbraio 1905	3
6	200-133	74905	30. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Processo per trattare ossidi o polvere di metallo in maniera tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline.	31 dicembre 1904	1
28	201-247	75373	31. Wilhelmi Otto, a Küsnacht presso Zurigo (Svizzera).	Copertura di protezione per condutture di ogni specie, particolarmente cavi sotterranei ed altre condutture sotterranee.	7 febbraio 1905	1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
9	200-207	75005	1. Busachi Edoardo di Giuseppe ad Oristano (Cagliari) e Veraci Pietro fu Giovanni, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Misuratore di liquidi.	30 dicembre 1904	1
17	201-110	75426	2. Ferrer Salvador Arcadio, a Valenza (Spagna).	Système d'horloge mécanique.	11 febbraio 1905	1
17	201-100	75269	3. Janner Salvator, a Chaux-de-Fonds. (Svizzera).	Mentre.	27 gennaio »	6
17	201-107	75273	4. Klos Ludwig Hermann, a Emmenrich a/R. (Germania).	Pianoforte a frizione.	28 id. »	1
7	200-172	74936	5. Landi Tommaso fu Pietro, a Messina (Faro Superiore). (<i>Prolungamento</i>).	« Microtelescopio » ossia disposizione ottica per aumentare la potenza d'ingrandimento dei telescopi.	30 dicembre 1904	6
6	200-146	75111	6. Layolo Annibale, a Torino.	Apparecchio applicabile ai pianoforti per ottenere la scritturazione e la ripetizione meccanica di pezzi musicali precedentemente suonati a mano.	7 gennaio 1905	1
6	200-154	75124	7. Messters Projection Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Processo per la riproduzione di scene mediante un fonografo ed un cinematografo.	14 id. »	15
7	200-164	74929	8. Nuti Paolo fu Raffaello, a Pistoia (Firenze). (<i>Prolungamento</i>).	Orologio tascabile denominato « Corriere mondiale ».	24 dicembre 1904	3
7	200-175	75148	9. Zuanelli Luigi, a Milano.	Bilancia speciale Zuanelli per pesare pacchi voluminosi.	12 gennaio 1905	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
7	200-174	74938	1. Dobelli Nestore, a Mantova. (<i>Prolungamento</i>).	Fucile ad una o due canne per caccia ed anche per palla scorrenti sulla incassatura (asta) e rientranti nella culatta (massello o bascule) e colla bascule entrante nelle canne e con acciarini rimbalzanti a leva esterna e percussore interno imperniato alla noce.	31 dicembre 1904	3
25	201-183	75035	2. Driggs-Seabury Ordnance Corporation, a Filadelfia Pa (S. U. d'America).	Canon automatique.	28 id. »	6
25	201-184	75036	3. La stessa.	Système de pointage et de visée pour canons.	28 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	201-90	75253	4. Elia Giovanni Emanuele fu Luigi, a Firenze.	Torpedine da blocco <i>Elia</i> , modello 1905.	19 gennaio 1905	1
17	201-93	75256	5. Krupp Fried, Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania).	Hausse à niveau pour pièces d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1904</i>).	20 id. »	15
9	200-214	75026	6. Revelli Bethel Abiel e Virgilio Stefano, a Gardone Val Trompia (Brescia). (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema d'armi da fuoco automatiche.	11 id. »	3
18	201-111	75242	7. Rheinische Metallwarenund Maschinenfabrik, a Düsseldorf Derendorf (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Frein de recul pour pièces d'artillerie à grande inclinaison.	23 id. »	—
6	200-134	75907	8. Verzocchi Augusto, ad Arce (Caserta). (<i>Prolungamento</i>).	Pistola automatica a leva (sistema <i>Verzocchi</i>).	31 dicembre 1904	2
11	201-7	75075	9. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti relativi al meccanismo di sparo per cannoni caricantisi dalla culatta.	13 gennaio 1905	9
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
9	200-217	75033	1. Bertini Enrico, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per impedire gli accidenti derivanti dall'imperfetto funzionamento delle stufe ed altri apparecchi di riscaldamento.	29 dicembre 1904	3
11	201-8	75109	2. Lieberg J. & H. (Ditta), a Cassel (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Séringue à injections.	7 gennaio 1905	1
28	201-211	74345	3. Pontanari Attilio fu Roberto e Abbatecola Livio di Achille, a Firenze.	Macchina elettro-estrattora delle materie fecali dai pozzi neri o cloache.	16 novembre 1904	3
18	201-113	75277	4. Schmidt Arno, a Stadtremsda (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau genre de seringue pour injections hypodermiques.	29 gennaio 1905	—
8	200-184	74969	5. Smiraglia Ettore, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Segnagoccie.	29 novembre 1904	2
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
8	200-200	74993	1. Bianchi-Battista, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	27 dicembre 1094	3
9	200-216	75032	2. Cagnuni Achille, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Latrina con vaso a tramoggia.	29 id. »	6
6	200-141	74910	3. Giampieri Alessandro, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Vaso da cesso con tazza sifone a saldatura idraulica sul labbro d'appoggio.	31 id. »	3
27	201-199	75308	4. Hocquart Edouard Louis, a Parigi.	Escalier marchant pour le transport des personnes.	2 febbraio 1905	6
28	201-235	75184	5. Mallucci Enrico e Ciccoignani Enrico, a Roma.	Vaso <i>Ciccoignani</i> per cessi o latrino.	23 gennaio »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	200-159	75136	6. Rossi Francesco Saverio, a Roma.	Modificazioni nella costruzione di solai in cemento armato del sistema <i>Caveglia</i> .	17 gennaio 1905	1
9	200-226	74728	6. Simplex Concrete Piling Company, a Washington (S. U. d'America).	Perfectionnements à la construction des piliers de fondation en béton ou matières similaires.	22 dicembre 1904	3
27	201-208	75325	8. Thoissing Ferdinand, a Münster, Westfalia (Germania).	Procédé de pose des parquets en planchettes ou frises, à rainures et languettes sur asphalte.	14 gennaio 1905	1
28	201-231	74661	9. Tosi Cesare, a Pavia.	Apparecchio per l'infissione nel terreno di colonne cave di cemento armato od in genere di tubi o pareti deboli.	10 dicembre 1904	1
7	200-173	74937	10. Zocca Roberto, a Bologna, (<i>Prolungamento</i>).	Valvola comandata a chiusura automatica, sistema: <i>R. Zocca</i> .	30 id. »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
16	201-88	75251	1. Bedeschi Guglielmo fu Giovanni Battista, a Rovigo.	Macchina tagliatrice e rifilatrice automatica per tegole curve.	28 gennaio 1905	15
13	201-40	75187	2. Fabbri Carlo, a Roma.	Nuova combinazione per massi artificiali atti alla pavimentazione stradale, ed altro.	23 id. »	3
17	201-92	75255	3. Perrusson fils & Desfontaines (Société), ad Ecuisses (Francia).	Mécanisme de perçage automatique des pannes des tuiles de tous modèles.	20 id. »	3
16	201-83	74679	4. Porcheddu Giovanni Antonio, a Torino.	Perfezionamenti nella fabbricazione di piastrelle e di terrazzi, coperti e rivestimenti elastici ed impermeabili.	7 dicembre 1904	6
25	201-189	75301	5. Standard Paint Company, a New-York.	Materiale flessibile di copertura per tetti, parchi, pavimenti e simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1904</i>).	31 gennaio 1905	6
28	201-239	75364	6. Lo stesso.	Materiale di copertura per tetti, ecc., impermeabile all'acqua e resistente all'atmosfera. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1904</i>).	6 febbraio »	6
XV. Vetri e ceramiche.						
6	200-153	74926	1. Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia). (<i>Prolungamento</i>).	<i>Corazzatura del vetro</i> . Metodo per aumentare la resistenza dei recipienti di vetro alle pressioni ed agli urti interni ed anche esterni, e per ottenere che, in caso di rottura del vetro, il liquido possa ancora restare per un certo tempo nei recipienti stessi.	31 dicembre 1904	1
XVI. Illuminazione.						
13	201-50	75203	1. Anderson David, a Westcliff-on-Sea, Essex (Inghilterra).	Perfezionamenti nei becchi a incandescenza a gas.	24 gennaio 1905	6
28	201-236	75264	2. Arnò Francesco di Paolo, a Palermo.	<i>Il Sole</i> nuovo generatore per la produzione del gas acetilene.	25 id. »	3
16	201-86	75247	3. Blotto Annibale, a Torino.	Autospegni-accenditore d'una fiammella di gas luce.	14 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	201-217	75333	4. Davis Franklin, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo generatore di gas acetilene denominato <i>Sicurtà</i> .	2 febbraio 1905	3
17	201-99	75268	5. Derval Eugène, a Parigi.]	Perfectionnements aux cornues à gaz d'éclairage et à leur montage.	27 gennaio »	15
6	200-160	75137	6. Dixie Match Company, a New-York.	Macchina per mettere i fiammiferi nelle scatole.	17 id. »	6
14	201-56	75214	7. Ehmann Charles Philipp, a Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti nei becchi a gas a miscela d'aria. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1904</i>).	26 id. »	15
8	200-193	74750	8. Giorgi Giorgio fu Luigi, ad Acqui (Alessandria). (<i>Attestato completo</i>).	Rubinetto elettro-magnetico con accenditore elettro-chimico (automatici) con speciale applicazione di un interruttore nel circuito elettrico.	19 dicembre 1904	—
6	200-157	75129	9. Kindermann Salomon e Kindermann Moritz, a Berlino.	Appareil automatique de réglage pour tuyaux de gaz destiné à donner une illumination de couleurs variables aux enseignes et publicités lumineuses, etc.	16 gennaio 1905	5
7	200-163	74928	10. Mezzetti Attilio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per l'accensione e spegnimento automatico delle lampade a gas, denominato: <i>Lucifer</i> .	28 dicembre 1904	3
15	201-73	75234	11. Mortaretti Michele, a Torino.	Acetilenogene perfezionate a doppio gasogeno a cassetta.	24 gennaio 1905	3
11	201-25	75163	12. Pieri Carlo di Pasquale, a Montepulciano (Siena).	Apparecchio regolatore del consumo delle candele.	19 id. »	1
13	201-44	75195	13. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil pour transmettre des signaux optiques, pouvant être également employé comme projecteur.	23 id. »	6
6	200-144	75104	14. Società « Alcoolene » per le applicazioni dell'alcool industriale, a Firenze.	Dispositivo di becco ad incandescenza intensivo, particolarmente adatto alle alimentazioni con gas di potere calorifero variabile.	7 id. »	9
7	200-167	75140	15. Société anonyme des allumeurs automatiques, a Zurigo (Svizzera).	Apparecchio elettrico per l'accensione e lo spegnimento automatico del gas.	17 id. »	1
27	201-202	75314	16. Société anonyme pour la vente des machines <i>Durant</i> pour allumettes, ad Ixelles-Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines continues pour la fabrication des allumettes.	3 febbraio »	9
18	201-117	75284	17. Thiem Walter, ad Halle a/S (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour obtenir un mélange gazeux autant que possible débarrassé de l'eau, au moyen des hydrocarbures liquides.	28 gennaio »	4
18	201-115	75282	18. Thiem Walter e Töwe Max, ad Halle a/S (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Régulateur pour appareils à carburer l'air.	28 id. »	4
18	201-116	75283	19. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour la production d'un mélange intime entre l'air et les vapeurs d'un liquide combustible, particulièrement applicable à la carburation de l'air.	28 id. »	4
11	201-15	75133	20. Wood Ebenezer, a Catford (Inghilterra).	Protettore per reticelle ad incandescenza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1904</i>).	16 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	200-247	74852	21. Zandonini Andrea, a Genova.	Candela metallizzata.	27 dicembre 1904	3
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
8	200-189	75154	1. Blezinger Adolf, a Duisburg (Germania).	Griglia estraibile per gasogeni.	7 gennaio 1905	6
25	201-180	75294	2. Bonn Eduard e Wildhardt Philipp, a Wiesbaden (Germania).	Système de réfrigération à air sec pour abattoirs, boucheries, boutiques de marchand de volaille, etc.	31 id. »	6
11	201-9	75118	3. Chavanon Firmin, a St. Gobain (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	14 id. »	1
28	201-243	75004	4. Compagnie des charbons et briquettes de Blanz y et de l'Ouest, a Parigi.	Procédé de fabrication de combustibles minéraux sans fumée.	30 dicembre 1904	3
27	201-193	75139	5. Diederich August, a Mühlbach (Austria).	Regolatore di temperatura pneumatico nelle stufe a gas.	17 gennaio 1905	6
6	200-138	75099	6. Gelbrich & Ullmann, a Netzschkau iV (Germania).	Barra da griglia.	4 id. »	1
11	201-22	75107	7. Goode George William, Mitchell Herbert Leroy e Oakley Gilbert Coleman, a Londra. (<i>Attestato completo</i>).	Matière liante pour poussière de charbon ou autres substances pulvérulentes.	9 id. »	—
9	200-218	75045	8. Grassi Riccardo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Forno tubolare economico sistema <i>Lambruschini</i> .	31 dicembre 1904	3
28	201-221	75342	9. Kryptol Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di una sostanza che diviene incandescente sotto l'azione della corrente elettrica.	25 gennaio 1905	15
7	200-166	74945	10. Placidi Marino, a Colonia s/R (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la production de gaz à l'eau.	20 dicembre 1904	3
9	200-205	74959	11. Ramarini Ercole, a Roma.	Processo industriale ed economico di produzione dell'ossido di carbonio da utilizzarsi come combustibile e come materia illuminante.	5 gennaio 1905	2
9	200-210	75019	12. Santarsiero Fratelli (Ditta), a San Giovanni a Teduccio (Napoli).	Apparecchio a vapore per riscaldamento e cottura rapida.	10 id. »	3
25	201-178	75290	13. Smallwood Alfred, a Londra.	Disposizione perfezionata per generare ed applicare calore per caldaio a vapore, forni ed altri scopi.	30 id. »	6
15	201-74	75235	14. Taylor Maurice, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils gazogènes.	20 id. »	9
13	201-46	75197	15. Vivio Rodrigo, a Roma.	Congegno motore a pedale per ventilatore.	24 id. »	2
10	200-232	75039	16. Von Kerpely Anton, a Vienna. (<i>Attestato completo</i>).	Gasogeno.	28 dicembre 1904	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiale per ab- itazioni, negozi, uffici o locali pub- blici.			
6	200-131	74893	1. Bemporad Enrico fu Roberto, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Armadio scomponibile con scaffali interni a più ripiani ad uso di biblioteche ambulanti.	31 dicembre 1904	2
15	201-71	75232	2. Blachère Victorin & Vincent Henri (Société), a Vals-Les-Bains (Francia).	Bouteille irremplissable uno fois vidée. (<i>Ri- vendicazione di priorità dal 12 febbraio 1904</i>).	21 gennaio 1905	3
15	201-63	75222	3. Cavanaugh Ralph Wagget, a Pa- rigi.	Appareil à granuler le savon.	18 id. »	6
6	200-145	75106	4. Croizat Vittorio, a Torino.	Involto a sorpresa ad uso di giocattolo od an- che per reclame.	11 id. »	1
9	200-221	71848	5. De Nobili Giuseppe fu Giovanni, a Venezia.	Sedie e poltrone automatiche.	13 aprile 1904	3
28	201-249	75377	6. De Simone Michele, a Caserta.	Pagliericcio meccanico <i>De Simone</i> a rete metal- lica agganciata, sia sul legno che sul ferro, con tenditori ad impanatura inversa.	8 febbraio 1905	3
11	201-2	74962	7. Expanding Circular Table Syndi- cate Limited, a Londra.	Perfezionamenti alle tavole estensibili allarga- bili.	5 gennaio »	6
27	201-192	75080	8. Krag Nils Aall, a Christiania.	Macchina per obliterare o timbrare i franco- bolli delle lettere. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 14 gennaio 1904</i>).	13 id. »	1
13	201-45	75196	9. Küster Julius, a Dortmund (Ger- mania).	Dispositif pour immobiliser, pendant que l'on écrit, les cartes postales et autres, les en- veloppes, les feuilles de papier à lettres, etc.	24 id. »	1
28	201-242	74560	10. Leibenger Georg, a Nürnberg (Germania).	Procédé pour reproduire les lettres et dessins à l'usage de jeux d'enseignement.	26 novembre 1904	6
18	201-114	75278	11. Metallgeflechtfabrik Carl Wis- senbach, a Francoforte s/M (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli attaccapanni.	28 gennaio 1905	1
9	200-201	73717	12. Mowlem Hugh, a Palmerston North (Nuova Zelanda).	Dispositif pour ouvrir les enveloppes.	17 settembre 1904	1
7	200-177	75150	13. Pavoni Desiderio, a Milano.	Valvola regolatrice manometrica <i>Piezocrate</i> dell'accesso del gas per apparecchi destinati alla preparazione del caffè e simili.	10 gennaio 1905	3
8	200-187	74980	14. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni negli apparecchi per preparare e servire istantaneamente il caffè in bevanda.	28 dicembre 1904	6
15	201-68	75227	15. Ortone Secondino, a Torino.	Numeratore per uso didattico ed anche per bigliardi e scopi analoghi.	21 gennaio 1905	3
25	201-175	75142	16. Schneefuss Friedrich Wilhelm, a Teplitz Schönau (Austria).	Giocattolo formato da pezzi congiungibili.	17 id. »	1
6	200-150	75120	17. Seiffert Bernh. & Sohn (Ditta), a Chemnitz (Germania).	Processo per la fabbricazione di una chiusura di bottiglie asettica e antibatterica.	14 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	200-249	75030	18. Tomatis Vincenzo fu Giuseppe e Amerigo Giacomo fu Giov. Battista, a San Lorenzo al Mare (Porto Maurizio).	Sifone automatico con robinetto regolare a pressione, sistema <i>Tomatis e Amerigo</i> , per travaso di liquidi.	7 gennaio 1905	3
11	201-19	75159	19. Yates Odaville, a Multnomah, Oregon (S. U. d'America).	Bouteille irremplissable.	18 gennaio »	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
27	201-203	75315	1. Brandts Richard, a München-Gladbach (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di fabbricazione d'imitazioni di tessuti di prezzo da materiali di poco prezzo nella filatura a tre cilindri.	3 febbraio 1905	1
25	201-174	75108	2. Cadgène Jacques, a Lione (Francia).	Machine à teindre les étoffes au large. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° ottobre 1904</i>).	31 dicembre 1904	6
8	200-191	74188	3. Clapham Thomas, ad Immenstadt (Germania).	Fuso ad alette smontabili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 ottobre 1903</i>).	20 ottobre »	3
28	201-229	75360	4. Falke Gustav, ad Oberlangensbielau, Slesia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Caccianavette impiegabile da uno o due lati per telai a percussori con tamponcini da presa e di repulsione foggianti ad occhiello.	6 febbraio 1905	6
13	201-35	75180	5. Figge Conrad e la Bartels, Die-richs & Co G. m. b. H., a Barmen (Germania).	Métier mécanique à dentelles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1902</i>).	20 gennaio »	1
11	201-30	75173	6. Güell y Lopez Santiago, a Barcellona (Spagna).	Procédé pour produire sur les velours des dessins à poil.	14 id. »	6
11	201-26	75166	7. Holmes Charles Newman, a Londra.	Traitement des matières fibreuses ou filamenteuses et produit obtenu par ce traitement.	20 id. »	6
28	201-213	75344	8. Hutchins Frederick e Phillips William Alfred, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Méthode et appareil pour la couverture d'âmes en fil métallique ou autres avec des matières fibreuses.	25 id. »	1
28	201-222	75343	9. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Méthode et appareil pour la filature de fibres de coton et autres.	25 id. »	1
28	201-244	75368	10. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux métiers de bonneterie circulaires.	7 febbraio »	1
7	200-169	75144	11. Klein Achille, a Roubaix (Francia).	Dispositivo per la regolazione automatica della tensione del filo nei filatoi o ritorcitori ad anelli, con anelli giranti.	11 gennaio »	6
7	200-170	75147	12. Pensotti Andrea, a Busto Arsizio (Milano).	Caldaia di liscivazione in continuo, sistema <i>Pensotti</i> , per la sbianca in largo dei tessuti.	12 id. »	3
6	200-137	75097	13. Piran Luigi di Giulio, a Padova.	Contro bascinella purgabile applicabile alle filande da seta.	5 id. »	1
28	201-220	75338	14. Schiannini Luigi, a Santa Eufemia della Fonto (Brescia).	Apparecchio per attorcigliare le matasse di filati.	26 gennaio 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	201-201	73463	15. Società anonima fabbriche riunite Formenti, a Carate Brianza (Milano) (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle spole per tessitura.	23 agosto 1904	3
11	201-5	75064	16. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano (<i>Prolungamento</i>).	Processo per tingere diversamento dalle due parti i tessuti di cotone ed altre fibre tessili vegetali, ecc.	28 dicembre »	6
8	200-185	74978	17. Tiozzo Vittorio, a Campione (Brescia) (<i>Prolungamento</i>).	Impiego del vetro o di altre materie vetrose nella fabbricazione di anelli per macchine da filare o ritorcere.	24 id. »	1
10	200-235	75052	18. Van Eeghen Jan Herman e da Costa Isaak, ad Amsterdam. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et dispositif permettant la fabrication de dentelles festonnées sur les métiers à ruban.	30 id. »	3
28	201-248	75376	19. Van Kempen Anton, a Berlino.	Marche di metallo per indicare misure lineari su pezzo di stoffa.	7 febbraio 1905	6
			XX. Vestiario pe oggetti d'uso personale.			
7	200-176	75149	1. Abadie Léotard Edouard, a Parigi.	Corset sangle rationnel et esthétique.	9 gennaio 1905	15
14	201-57	75218	2. Atherton Giles, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil perfectionné pour cambrer et repasser les bords des chapeaux.	19 id. »	9
9	200-215	75031	3. Bennet William, a Dunedin, New-Zeland. (<i>Prolungamento</i>).	Tacchi perfezionati ricambiabili o rivoltabili per stivali e scarpe.	29 dicembre 1904	5
17	201-95	75260	4. Fabrik antiseptischer Rasierpinsel G. m. b. H., a Berlino.	Blaireau à houppes séparable du manche.	21 gennaio 1905	15
7	200-162	74927	5. Lorant Alois, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication de formes de chaussures correspondant exactement à la conformation du pied.	30 dicembre 1904	1
14	201-58	75319	6. Zangli Evaristo, a Milano.	Bocchino igienico per sigarette, con capsula deposito della nicotina.	19 gennaio 1905	1
			XXI. Pelli e cuoi.			
16	201-89	75252	1. Trevisani Ferruccio fu Giovanni Battista, a Bussolengo (Verona).	Tina concia pelli a caldo.	25 gennaio 1905	2
			XXII. Industria della carta.			
9	200-204	74618	1. Erste Deutsche Kunstdruck-Papierfabrik Carl Scheufelen, ad Oberlenningen-Teck, Württemberg (Germania).	Dispositif destiné à diminuer les traces que laisse sur le papier la toile métallique dans les machines à fabriquer le papier. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1903</i>).	3 dicembre 1904	6
8	200-182	74535	2. Giordano Felice, a Genova.	Carta di tabacco da usarsi per sigarette.	1 id. »	1
27	201-209	75326	3. Le Normant de Varannes Marius e Regnoul de Vains Antoine, a Blanzat par Cébazat (Francia).	Procédé d'alimentation des parcelles métalliques contenues dans les pâtes à papier.	14 gennaio 1905	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
9	200-219	75047	1. Baruffi Pio fu Angelo, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per riprodurre per via fotogra- fica un disegno nero, o qualsiasi altro di- segno, in modo che l'immagine ottenuta rappresenti il rilievo (ombra) dell'originale.	31 dicembre 1904	1
10	200-236	75053	2. Ennisson Walter Jay, ad Hart- ford, Connecticut (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à justifier automatiquement les ca- ractères d'imprimerie.	30 id. »	6
27	201-205	75317	3. Fischer Gustav, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di matrici per la riproduzione galvanoplastica di composizioni di clichés tipografici.	4 febbraio 1905	15
10	200-237	75054	4. Linotype Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines li- notypes (B).	30 dicembre 1904	6
10	200-238	75055	5. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines li- notypes (A).	30 id. »	6
10	200-239	75056	6. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Mécanisme à distribuer les caractères d'im- primerie.	30 id. »	6
10	200-240	75057	7. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux machines à fondre les linotypes ou barres de caractères d'imprimerie.	30 id. »	6
16	201-81	74412	8 Panigatti Angelo e Albini Clelia, a Milano.	<i>Cleliografia</i> . Decalcomania tipografica di mo- nogrammi, cifre e disegni ad uso di rica- matrici.	16 novembre »	1
9	200-228	75010	9. Pionzio Cavagnino Matilde, a To- rino. (<i>Attestato completo</i>).	Macchina registrante automaticamente in par- tita doppia le operazioni commerciali di una data azienda.	7 gennajo 1905	—
11	201-28	75169	10. Société du Photochrome, a Pa- rigi.	Châssis négatif à triple porte-plaque pour la photographie en couleurs.	16 id. »	6
9	200-202	74192	11. Spitzer Emanuel, a Monaco di Ba- viera.	Procédé pour produire des gravures à l'eau forte à l'aide de négatifs ou de dispositifs de tous genres. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 29 ottobre 1903</i>).	26 ottobre 1904	5
16	201-85	74734	12. « Vega » Société Anonyme de Pho- tographie et d'Optique, a Ginevra (Svizzera).	Appareil photographique pliant perfectionné.	23 dicembre »	6
28	201-246	75370	13. Vermot René Maurice, a Parigi.	Procédé et appareil pour imprimer sur le sol.	7 febbraio 1905	1
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
22	201-136	73292	1. Bachmann Paul, a Colonia (Ger- mania)	Processo per la produzione di preparati di dios- sidonaftilmetano.	19 agosto 1904	6
7	200-179	75152	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania).	Four électrique pour la réaction de corps ga- zeux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 gennaio 1901</i>).	7 gennaio 1905	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	200-180	75153	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Procédé pour opérer des réactions entre corps gazeux à l'aide d'arcs électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 novembre 1904</i>).	7 gennaio 1905	15
11	201-1	74948	4. La stessa.	Procédé de réduction de l'indigo et des ses congénères. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904</i>).	21 dicembre 1904	15
28	201-2415	74492	5. La stessa. (<i>Attestato completivo</i>).	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables.	2 novembre »	—
6	200-151	74867	6. Blumer Ernst Robert Louis, a Zwickau, Sassonia (Germania).	Processo per la preparazione di un prodotto di condensazione resinoso simile alla gomma lacca dal fenolo o da una soluzione di aldeide-formica.	29 dicembre »	6
15	201-75	75236	7. Carbone Giovanni, a Sampierdarena (Genova).	Liscivia liquida.	23 gennaio 1905	15
23	201-141	72695	8. Cataldi Beniamino, ad Isola del Liri (Caserta). (<i>Prolungamento</i>).	Cotone meccanico idrofilo per uso di esplosivi nitrocomposti.	10 giugno 1904	1
17	201-91	75254	9. Ceaglio Giovanni fu Domenico, a Firenze.	Perfectionnements aux monte-acides.	21 gennaio 1905	3
23	201-144	72854	10. Ciapetti Gino, a Castel San Niccolò (Arezzo).	Apparecchio e processo per la produzione dell'alcool industriale e raffinato dalle vinacce, dal vino o prodotti fermentati.	6 luglio 1904	3
11	201-18	75157	11. Da Ponte Marco fu Domenico, a Conegliano (Trevise).	Nuove batterie economiche di distillazione a vapore sistema Da Ponte, atte alla distillazione del vino e qualsiasi altri liquido fermentato.	16 gennaio 1905	1
25	201-176	75288	12. De Leonardis Grazia fu Alfonso e Cofano Domenico fu Pietro, a Fasano (Bari).	Perfezionamento dei sacchetti in crino animale per manifattura di stearina.	30 id. »	15
25	201-177	75289	13. Desrumaux Henri, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils d'épuration de l'eau pour usage industriel.	30 id. »	6
15	201-70	75231	14. Dinamite Nobel (Società anonima), ad Avigliana (Torino) (<i>Attestato completivo</i>).	Procedimento per ottenere nuovi esplosivi da guerra e da mina.	21 id. »	—
9	200-211	74503	15. Garbin Ernesto fu Antonio, Gérard Giovanni e Gérard Carlo fu Marcello, a Genova.	Trattamento industriale per l'utilizzazione dei cascami di celluloidi per via analitica.	1 dicembre 1904	2
25	201-181	72863	16. Guéritault Camille, a Parigi.	Appareil pour mélanger émulsionner et homogénéiser les liquides.	2 luglio »	1
14	201-51	75206	17. Helbig Demetrio, a Roma (<i>Attestato completivo</i>).	Processo ed apparecchio per la ossidazione dell'azoto atmosferico per via elettrica.	25 gennaio 1905	—
9	200-229	75013	18. Hilbert Hermann e la Bayerische Aktien Gesellschaft für Chemische und Landwirthschaftlich-Chemische Fabrikate, ad Heufeld (Germania).	Procédé et appareil pour extraire la colle et gélatine des os.	7 id. »	1
28	201-214	75328	19. Kaiser Karl, a Berlino.	Procédé de fabrication d'ammoniaque.	24 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	200-165	74933	20. Krebitz Peter, a Monaco di Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una facile separazione della glicerina.	17 dicembre 1904	1
18	201-112	75276	21. Levi Clemente, a Roma.	Processo per la preparazione dell'allume dai feldspati ed in particolare dalla leucite.	28 gennaio 1905	1
11	201-10	75121	22. Lheure Louis, a Parigi.	Nouveau type d'explosifs chloratés.	14 id. »	6
11	201-11	75122	23. Lo stesso.	Tube détonant au trinitrotoluène.	14 id. »	6
11	201-12	75123	24. Lo stesso.	Perfectionnements aux explosifs.	14 id. »	6
22	201-135	73211	25. Noel William David, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Procédé de dessiccation des liquides.	30 luglio 1904	6
25	201-170	74701	26. Petersson Albert Johan, ad Alby (Svezia).	Processo ed apparecchio per il trattamento di gas e di miscele di gas con archi voltaici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1903</i>).	19 dicembre »	6
9	200-209	75014	27. Roth G. (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau procédé de fabrication des explosifs du groupe de l'azotate d'ammoniaque.	7 gennaio 1905	5
9	200-227	75008	28. Scholvien Ludwig, a Berlino.	Procédé pour l'utilisation du goudron de gaz d'eau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 febbraio 1904</i>).	5 id. »	6
10	200-231	75022	29. Singer Berthold, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Composto di materiali per fissare ed assorbire la polvere.	10 id. »	6
6	200-149	75119	30. Società italiana di elettrochimica, a Roma.	Perfezionamenti nell'utilizzazione industriale dei residui delle piriti.	14 id. »	1
6	200-158	75135	31. La stessa.	Perfezionamenti nei processi di trattamento dei residui delle piriti.	16 id. »	1
9	200-223	73945	32. Vender Vezio, a Milano.	Serbatoi idraulici specialmente per olii minerali, essenza, ecc.	8 ottobre 1904	6
8	200-192	74559	33. Westdeutsche Thomasphosphat-Werke G. m. b. H., a Berlino.	Procédé de production d'acide nitrique à l'aide du courant électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1904</i>).	26 novembre »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanee.						
13	201-39	75185	1. Hersche Johann Jos, ad Appenzell (Svizzera).	Procédé pour l'emballage hermétique et séparé de cigares, de fruits, etc.	23 gennaio 1905	1
13	201-37	75182	2. Schutz Harry M., a Milano.	Perfezionamenti negli apparecchi automatici per reclame ottica.	21 id. »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originali	di privativa	80	137	226
	completivi	8	19	27
	di prolungamento	32	49	81
	di riduzione	1	—	1
Attestati d'importazione e con riven-		—	35	35
dicazione di priorità		—	—	—
		130	240	370

Roma, addì 27 marzo 1905.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.

Servizio della proprietà industriale

Trasferimento di privativa industriale N. 3089.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Torpedine con carica esterna, ad accensione meccanica con disattivazione a distanza mediante capovolgimento ad ancoramento automatico per difesa e per blocco », originariamente rilasciata a Novero Tito, a Pegli (Genova), come da attestato delli 29 novembre 1904, n. 74199, del Registro generale, già trasferita parzialmente ai signori Contesso V., Contesso V. di V., Bornioli A., Rapetti S., Carletti L., Da Pozzo G., Zancani E., Mayer A., Boeri M., Bornioli C., Tola P., Borachia Gio. B.^a, Migliardi G., Guello A., Corona G., a Spezia, come da trasferimento precedente n. 3087, fu trasferita per intero alla Società Novero Tito e C. i, a Spezia, in forza di cessione totale fatta con atto privato a Spezia addì 21 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Spezia, il giorno 26 novembre dello stesso anno, al n. 1263, atti privati, e presentato pel visto alla Sottoprefettura di Spezia, addì 23 dicembre 1904.

Roma, addì 4 aprile 1905.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3120.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Système de broyeur-concasseur », originariamente rilasciata a Ancel Jacques, a Parigi, come da attestato delli 9 novembre 1904, n. 73,982 del Registro generale, fu trasferita per intero a Brodbeck Charles, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Parigi il 27 dicembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano, il giorno 14 gennaio 1905, al n. 14,228, vol. 1400, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 23 gennaio 1905, ore 16.

Roma, addì 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3124.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Lisciva per bucato antisettica detta Cleanliness », originariamente rilasciata alla ditta Fontana & Bozzola, a Galliate (Novara), come da attestato delli 18 giugno 1902, n. 63,052 del registro generale, fu trasferita per intero a Bozzola Giust'Aurelio a Galliate (Novara), in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato dal notaio Francesco Gambaro a Galliate addì 23 novembre 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Novara, il giorno stesso al n. 719, vol. 129, atti pubblici e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 30 gennaio 1905, ore 11,30.

Roma, addì 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimenti di privativa industriale N. 3141.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé pour reproduire en celluloïde les clichés, timbres et objets analogues », originariamente rilasciata a Lichtenberg-Madsen Dan, ad Odense (Danimarca), come da attestato delli 20 maggio 1900, n. 54296, del registro generale, già trasferita per intero a Bacigalupi Angelo, a Genova, e successiva, mente alla Società A. Cassuto e C. a Roma, come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* delli 26 novembre 1902 n. 276 e 14 agosto 1903, n. 191, fu trasferita totalmente coi relativi attestati completivi nn. 59,303, 65,583, 65,587, 66,740, 68,010, 72,196, a Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Roma, addì 13 febbraio 1905 debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 20 febbraio 1905 al n. 10,763, vol. 217, serie 1^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio speciale della proprietà industriale addì 2 marzo 1905, ore 10,50.

Roma, addì 30 marzo 1905.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.